

UW5757DPS

Familia	Lavavajillas
Subfamilia	Lavaobjetos
Line	Lavavajillas para utensilios
Dimensiones de la cesta	570x570 mm
Rinse pump	HTR system
Wash pump	Standard



Equipo accesorios incluidos

Cesta de cubiertos	1 x WH00S02	Tubería de suministro de agua	Si - 2,5m
Cesta plana	WB5757G01	Tubo de desagüe	Si - 2m

Distribución

Usuarios potenciales	Hoteles; Restaurantes - Pubs; Panaderías - Pastelerías; Industria de panadería congelada; Comercio minorista de alimentos; Otra industria alimentaria; catering e Instituciones; QSR
-----------------------------	--

Programas

Lavaobjetos	1- 120" (92" a 60°C - 18" a 85°C); 2- 240" (212" a 60°C - 10" goteo 18" a 85°C); 3- Infinito a 60°C - 10" goteo - 18" a 85°C
Máximo cesto / hora	30

Interface

Pantalla	4 dígitos	Botón ON/OFF	Sí
Número de botones	3		

Construcción

Cuba	Con base impresa	Guías de estante	Soldadas
Construcción de la cuba	Mono pared	Bomba de desagüe	2-stage filter system
Material de la cuba	Acero inoxidable AISI 304	Capacidad de la cuba	36 l
Panel trasero	Galvanizado	Volumen del calderín	12 l
Upper wash system	Un brazo rociador para lavado y un brazo rociador para aclarado, de acero inoxidable.	Clase de protección	IPX4
Lower wash system	Un brazo rociador para lavado de 3 brazos y un brazo rociador dividido para aclarado, de acero inoxidable.	Adjustable feet	Sí
Filtro de la cuba	Acero inoxidable	Profundidad de carga	800 mm

Características técnicas

Trays washing option	Sí	Dureza máxima del agua	12°f - 7°dH
Tank heating element power	4500 W	Dosificador de detergente peristáltico	Si, manual
Boiler heating element power	7500 W	Dosificador de detergente peristáltico	Si, manual
Conexión por defecto	9100 W	Altura útil de carga	640 mm
Wash pump power	Rojo	Altura puerta abierta	2000 mm
Water consumption per cycle	5 l	Profundidad puerta abierta	1110 mm
Minimum water consumption per cycle	1,8 l	Altura máxima sin cesta de lavado	650 mm
Entrada de agua	5°C	Product dimensions WxDxH	685x750x1725 mm
Max. inlet temperature	60°C		

Conexión eléctrica

Conexión eléctrica	400 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz	Opción de conexión eléctrica	230 V 3N~ / 9,1 kW / 50 Hz
---------------------------	----------------------------	-------------------------------------	----------------------------

Equipamiento

Bomba de desagüe	Sí	Renovación parcial del agua en el tanque e incorporación bomba de drenaje	Sí
Peristaltic detergent dispenser	Sí, manual	Diámetro del tubo de entrada de agua	Si - 1,5m
Peristaltic rinse-aid dispenser	Sí, manual	Diámetro del tubo de desagüe	Si - 2m
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default		

Wash pump soft start system Sí

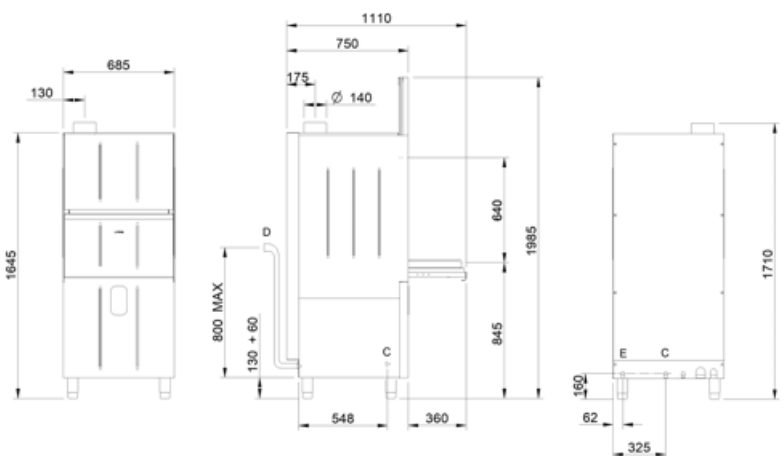
Tanque de rotura Sí

Dosificador de detergente peristáltico

Si, manual

Dosificador de detergente peristáltico

Si, manual



Accesorios Compatible

WB5757G01



Cesta universal con fondo plano,
570x570x140 mm

WB5757T01



Cesta de acero inoxidable para 5
bandejas, 570x570x255 mm

WB5757T02



Cesta de acero inoxidable para 5
bandejas, 570x570x255 mm

WH00B02



Agujero para bolsa de bolsillo

WH00S02



Basket for utensils, dim. (WxDxH)
150x150x250 mm

Symbols glossary

 SUITABLE FOR EURONORM TRAY

 SUITABLE FOR GASTRONORM
TRAY

 HTR RINSING SYSTEM

 MAX.USABLE HEIGHT 640mm

Benefit (TT)

Interface

Control panel with electronic buttons

The electronic control panel features an intuitive interface with soft-touch buttons, allowing easy selection of one of the three wash programmes: short, medium, or intensive. There are also buttons for power, selection, and cycle start. The display provides real-time monitoring of the tank and boiler temperature, as well as diagnostics, ensuring effortless and immediate control of the main functions.

Sistema de 2 etapas

Sistema de filtrado en dos etapas para garantizar un rendimiento de lavado óptimo y la máxima pureza del agua.

El sistema de filtrado está completamente fabricado en acero inoxidable AISI 304, lo que garantiza una resistencia, durabilidad y protección contra la corrosión máximas. Consta de dos etapas de filtración: la primera incorpora una rejilla que evita que los residuos de suciedad entren en la cuba, evitando así que el agua se enturbie; la segunda protege las bombas de lavado al retener posibles restos que puedan introducirse accidentalmente en la cuba durante la limpieza del filtro.

HTR System

Consistent temperatures and pressures for uniform and effective dishwashing

Thanks to the HTR system (High Temperature Rinse) and the presence of the atmospheric boiler combined with the Thermostop, the cold inlet water does not enter the boiler during rinsing, ensuring a constant temperature of 85°C. The HTR system keeps the water hot for deep sanitisation and quick drying, ensuring constant pressure for uniform and effective cleaning.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.